Inde	ex of	Claim	S

Application/Control No.

10/018,023 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
COLE ET AL.

Art Unit

Pedro Philogene

3732

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfer

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш	_	-		_	J		Ц.	ı
Cla	aim	Date .								
Final	Original	977/05								
	1									
	1 2 3 4 5 6									
1 2 3	3	=		L_	<u> </u>		_			Ш
2	4	=	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
3	5	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	7	Ē	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	Н
5	8	=	<u> </u>	┝	├-		┝	⊢	 	Н
	9	-			-		 	⊢	├─	Н
6	10	=	-	-	-	-	-	┝	┢	Н
7	11	=		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
8	12	=	\vdash	\vdash			_	\vdash		Н
	11 12 13 14 15 16		_	\vdash						П
	14						Г	Г		
9	15	▐							П	
	16									
	17									
	18 19									
	19		L	_	L_				L_	
	20	_		<u> </u>	_	_	<u></u>			
	21 22			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
	22	_	_	L_	┡	\vdash	\vdash		_	\Box
	23 24 25	ļ		_	<u> </u>	_	L.,	-	<u> </u>	Н
	24	\vdash		_			-			
	26	\vdash		-	-	-			_	\vdash
	27	-	_	_	-	\vdash	_			\dashv
	26 27 28				\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv
	29	_	Н				_	\vdash	\vdash	Н
	29 30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36	Ш			ᆫ	oxdot				Щ
	37				<u> </u>				_	
	38 39	<u> </u>			-	\vdash	-		_	
	40	_				<u> </u>				\dashv
	41	_		_	┝	\vdash			_	\dashv
	42	\vdash			 	\vdash	-	-	ļ	\vdash
	43	<u> </u>		_	├	-	-		-	$\vdash \vdash$
	44	<u> </u>	H	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash
	45	-		-	Н	\vdash				$\vdash \vdash$
	46	-	-	Η-	Н			-		\vdash
	47				Г					\vdash
	48	\Box	_	_	Г	\Box	П	\vdash		\Box
10	49	=								
11	50	=								

Cla	im	Date								
Final	Original									
12	51	-		Г	Г	Г			П	П
13	52	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-	
14	53	=	Н	\vdash	⊢	⊢	┢	-	-	┝
		_	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		-	-
15	54	=	⊢	-	<u> </u>	 	 	<u> </u>	⊢	
16	55	-	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
17	56	"	L_	_	L_		L_		<u> </u>	
18	57	=					_	<u> </u>	L.	ļ.,
19	58	=	_			匚	L		_	
20	59	=								
21	60	=								
22	61	=								
23	62	=	Γ	Π	Γ					
24	63	=								
25	64	=								
26	65	Ξ		П						
27	66	=								
28	67	=	-	<u> </u>	\vdash					
29	68	=	-	-	$\overline{}$		\vdash		\vdash	Н
30	69	=	-	┢	-		┢	-	\vdash	
31	70	=	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	
32	71	=	-	┝	H	-	⊢		-	┝
33	72	=		-	_		⊢	_	 	\vdash
34	73	늘	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		┝╾	\vdash
35	74	Ē		-		-	┝		-	-
36	75	=				-	-		-	
37	76	=	-	_		├─	\vdash	_	⊢	\vdash
38	77	=		-		-	-	_	┢─	\vdash
39	78		-	-	_	\vdash	-	_	-	
40	79	=	_	_	 	-	\vdash		┝	_
41	80	-	-	_	<u> </u>	-	\vdash		⊢	-
41		Щ.	_	_	_	⊢	-		-	_
-	81		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
\vdash	82		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	84		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\vdash
	85		<u> </u>		L	L	<u> </u>	L		
\vdash	86		ldash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\Box
ш	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	L		L_
\Box	88		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	L_	_
	89		_	L	L	Ш	ļ		ī.	
\square	90		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	91	L	<u> </u>	<u> </u>	L.		L			L
	92		<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	_	<u> </u>	
	93		<u> </u>	L	<u> </u>	_			<u> </u>	
	94		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	لبا
	95		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.
ш	96		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\square	97	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\vdash		<u> </u>	
\square	98								<u> </u>	
	99		\vdash	\vdash		Ш	_		<u> </u>	
1	100						`			l

=	Cla	Date									
101											\vdash
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149		101									П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									П
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī	113		\Box							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\Box						Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L	\Box			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122		120									
123		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	į								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								٠	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136			L								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>			L	L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Ш					_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139		L	_		L				Ш
142 143 144 145 146 147 148		140		<u> </u>	Щ				_		
143 144 145 146 147 148 149				_	L.						
144 145 146 147 148 149					_		L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
145 146 147 148 149			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			L	_	L	Ш
146 147 148 149					<u> </u>					Ш	Ш
147 148 149			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	L		Щ	Ш
148		146		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Щ		Ш	Ш	Ш
149			L.		<u> </u>		L.,	Щ	Щ		Ц
				_	<u> </u>						Ш
150				<u> </u>							Ш
		150		<u> </u>						L	